

## DAFTAR PUSTAKA

- Dutta, P.P., Pandey, V., Das, A.R., Sen, S., Baruah, D.C., 2014. *Down Draft Gasification Modelling and Experimentation of Some Indigenous Biomass for Thermal Applications*, Journal of Energy Procedia, Vol. 54 (2014) p. 21–34.
- Gatut Sasmita Ferri Laksono, 2014. *Analisa Emisi Gas Buang Mesin Dua Langkah Dual Fuel (Bensin – Syngas) Gasifikasi Sekam Padi dengan Variasi Temperatur Reaktor Gasifikasi*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember.
- Hendra Andika, 2014. *Kaji Eksperimental Karakteristik Dasar Gasifikasi Batubara Muda Aceh*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.
- Himawanto, D. A. 2005, *Pengaruh Temperatur Karbonasi terhadap Karakteristik Pembakaran Briket*. Jurnal Media Mesin, Volume 6 No. 2, (Juli 2005), hal 84-91. Surakarta
- I Nyoman Suprpta Winaya, Made Sucipta, I Dewa Made Susila, 2011. *Pengaruh Temperatur Operasi dan Kecepatan Superfisial Terhadap Komposisi Gas Produser pada Gasifikasi Fluidized Bed Berbahan Bakar Sampah Terapung*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Cakram Vol. 5 No. 1 (April 2011) hal. 85-90.
- Karnowo, S.Anis, Wahyudi, W.D.Rengga, 2011. *Optimasi Unjuk Kerja Fluidized Bed Gasifier dengan Memvariasi Temperature Udara Awal*, Jurnal Sain dan Teknologi Sainteknol Vol. 9 No. 1 (Juli 2011), hal. 33-38.
- Santosa Giri, 2015. *Pengaruh Pemanasan Awal Udara terhadap Performa Crossdraft Gasifier dengan Bahan Bakar Sekam Padi*. Jurnal. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.